



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
เรื่อง การรับนักศึกษาโครงการรับด้วย Portfolio โดยไม่มีการสอบข้อเขียน ภาคปกติ
ประจำปีการศึกษา 2564

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มีความประสงค์จะรับนักศึกษา โครงการรับด้วย Portfolio โดยไม่มีการสอบข้อเขียน ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2564 ระดับปริญญาตรี 4 ปี, ระดับปริญญาตรี 4 ปีเทียบเข้าศึกษา และระดับปริญญาตรี 2 ปี (ต่อเนื่อง) หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร บัณฑิต, หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต, หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรศิลปบัณฑิต, หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต โดยมีรายละเอียดการรับสมัครดังต่อไปนี้

จำนวนรับแยกตามคณะ

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะครุศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.)		
ภาษาไทย	62311001	40
ภาษาอังกฤษ	62311002	40
ดนตรีศึกษา	62311003	40
คณิตศาสตร์	62311004	18
เคมี	62311005	18
ชีววิทยา	62311006	18
ฟิสิกส์	62311007	18
คอมพิวเตอร์ศึกษา	62311008	60
วิทยาศาสตร์	62311009	18
การศึกษาปฐมวัย	62311011	40
สังคมศึกษา	62311021	40
การสอนภาษาจีน	62311023	40
อุตสาหกรรมศิลป์	62311025	40
การประถมศึกษา	62311031	40
พลศึกษา	62311034	40
เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา	63311036	40

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
บรรณารักษ์และภาษาอังกฤษ	63311022	40
การศึกษาพิเศษและภาษาไทย	63311024	40
คณะครุศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
วิทยาศาสตร์การกีฬา	62311033	50
คณะครุศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)		
การจัดการการกีฬา	63311029	30
รวมคณะครุศาสตร์		710
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
เคมี	61312001	20
ชีววิทยา	61312002	5
ฟิสิกส์	61312003	5
คณิตศาสตร์	61312004	20
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	61312005	5
วิทยาการคอมพิวเตอร์	61312010	10
สาธารณสุขชุมชน	61312011	45
สถิติศาสตร์ประยุกต์	61312013	5
ฟิสิกส์ประยุกต์	61312027	5
เทคโนโลยีชีวภาพ (WIL)	63312061	5
ทรัพยากรน้ำและสารสนเทศ (WIL)	63312064	10
วิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง (WIL)	63312063	10
เทคโนโลยีการยางและพอลิเมอร์ (WIL)	63312062	10
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี 2 ปี(หลักสูตรต่อเนื่อง) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)		
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	61482050	10
รวมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		165

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)		
ภาษาอังกฤษ	61313002	100
นาฏศิลป์และการละคร	61313005	10
สารสนเทศศาสตร์	61313006	5
สังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	61313012	20
ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	61313014	50
การจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	61313016	5
ปรัชญา สังคมและวัฒนธรรม	62313041	5
ดนตรี (แขนงดนตรีสากล)	61313026	20
ดนตรี (แขนงดนตรีเทคโนโลยี)	61313015	20
ภาษาจีน (ภาษาจีนเพื่องานอาชีพ)	61313034	20
ภาษาจีน (การสอนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ)	61313035	20
ภาษาไทย (แขนงภาษาไทยเพื่อการอาชีพ)	61313036	20
ภาษาไทย (แขนงภาษาและวรรณกรรมไทย)	61313037	20
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)		
ศิลปกรรม (แขนงวิชาออกแบบประยุกต์ศิลป์)	61313023	5
ศิลปกรรม (แขนงวิชาทัศนศิลป์)	61313040	5
รวมคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		325
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.)		
นิเทศศาสตร์ (แขนงการโฆษณาและการสื่อสารดิจิทัล)	61314032	5
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)		
เศรษฐศาสตร์	61314040	5

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)		
การบัญชี	61314020	40
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)		
การตลาด	61314012	5
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	61314013	10
การจัดการ	61314017	30
การโรงแรมและการท่องเที่ยว	62314019	30
ธุรกิจดิจิทัล (WIL)	63314041	5
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)		
การบัญชี	61334020	20
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)		
การตลาด	61334012	10
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	61334013	10
การจัดการ	61334017	20
รวมคณะวิทยาการจัดการ		190
คณะเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
เกษตรศาสตร์	63315001	25
เทคโนโลยีการอาหาร	61315003	10
สัตวศาสตร์	61315005	10
เทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร	61315006	15
บริหารธุรกิจเกษตร	61315007	15
เทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์	61315013	10
นวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องจักรกล	63315017	15
รวมคณะเทคโนโลยีการเกษตร		95

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะนิติศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)		
นิติศาสตร์	63316101	70
รวมคณะนิติศาสตร์		70
คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)		
รัฐประศาสนศาสตร์	61316209	50
การบริหารจัดการท้องถิ่นและการบริหารการพัฒนา (WIL)	63316211	60
คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)		
รัฐศาสตร์	61316207	80
รวมคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์		190
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
เทคโนโลยีสารสนเทศ	61317001	40
เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน	63317002	15
การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศดิจิทัล	62317013	15
เทคโนโลยีดิจิทัล	63317012	15
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		85
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)		
เทคโนโลยีไฟฟ้า	61312130	5
เทคโนโลยีการจัดการงานช่างและผังเมือง	61312132	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต	61312133	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบเข้าศึกษา) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)		
เทคโนโลยีไฟฟ้า	61332130	5

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
การจัดการงานช่างและผังเมือง	61332132	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต	61332133	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม (WIL)	63312101	5
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	61312107	10
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการการผลิต)	61312109	5
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม)	61312110	5
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการโลจิสติกส์)	61312111	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบเข้าศึกษา) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม (WIL)	63332101	5
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการการผลิต)	61332109	5
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม)	61332110	5
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการโลจิสติกส์)	61332111	5
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	61332107	5
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์		85
รวมทั้งสิ้น		1,910

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. 4 ปี)

คุณสมบัติด้านความรู้ ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 3.00

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะความเป็นครู

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (3) มีความประพฤติเรียบร้อย และมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
 - ก. เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมาย
 - ข. เป็นผู้เลื่อมใสในศาสนาและสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์

เป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ

- ค. ไม่เคยเป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี ไม่เคยมีประวัติและความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- (4) คุณลักษณะทางจิต มีคุณลักษณะต่อไปนี้
 - ก. มีความรัก และศรัทธาในอาชีพครู
 - ข. มีจิตใจมุ่งมั่นพัฒนาทั้งตนเอง ครอบครัว และสังคม
 - ค. ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาท

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

- (1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์, สาขาวิชาเคมี, สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์ ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
- (2) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คุณสมบัติด้านความรู้

- (1) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- (2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.50

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการ เป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตัดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (3) มีความประพฤติเรียบร้อย

2.2 ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา รับผู้ที่กำลังศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

คุณสมบัติด้านความรู้

- (1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า
- (2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.50

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตัดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (3) มีความประพฤติเรียบร้อย

3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

3.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คุณสมบัติด้านความรู้

- (1) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ
- (2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.50

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการ เป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิถยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (3) มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

- (1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ปวช.ทุกสาขา และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

3.2 ระดับ ปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา รับผู้ที่กำลังศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

คุณสมบัติด้านความรู้

- (1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือ ป.วส. ทุกสาขา และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ
- (2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิถยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (3) มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

- (1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง และ สาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญา หรือ ปวส. ช่างก่อสร้าง, ช่างโยธา, ช่างเขียนแบบ, ช่างสำรวจ, สถาปัตยกรรม และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ
- (2) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญา หรือ ปวส. อิเล็กทรอนิกส์, แมคคาทรอนิกส์, ไฟฟ้า และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

3.3 ระดับปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญา ปวส. หรือเทียบเท่าทางช่างอุตสาหกรรม เทียบเข้าศึกษา (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

คุณสมบัติด้านความรู้

- (1) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า
- (2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิถยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (3) มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

(1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ต่อเนื่อง) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับอนุปริญญาหลักสูตร 3 ปี หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา

4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต(ร.บ.) หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

4.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คุณสมบัติด้านความรู้

(1) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กรณีสาขาการบริหารจัดการท้องถิ่นและการบริหารการพัฒนา รับผู้ที่เป็นผู้ทั่วไปหรือคนพิการ

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.50

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิซยาเซพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

4.2 ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) รับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องเทียบเข้าศึกษา (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

คุณสมบัติด้านความรู้

(1) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิซยาเซพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

1.การสมัครเข้าศึกษา

เริ่มสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 2-30 พฤศจิกายน 2563 โดยให้ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัครผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th พร้อมพิมพ์ใบสมัครและชำระเงินค่าสมัครจำนวน 200 บาทผ่านธนาคารที่ระบุในใบสมัคร ภายในวันที่ 2-30 พฤศจิกายน 2563

2.ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชา

ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th วันที่ 4 ธันวาคม 2563

3.การสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะทำการสอบสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชา ในวันที่ 8 ธันวาคม 2563 เวลา 09.00 – 12.00 น. สถานที่สอบ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม โดยบัตรประจำตัวประชาชนมาแสดงในวันสอบด้วย

4.การประกาศผลสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านการสัมภาษณ์ โดยตรวจสอบผลการคัดเลือกผ่านระบบออนไลน์ ที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th ในวันที่ 18 ธันวาคม 2563

5.ผู้ผ่านการคัดเลือกชำระเงินยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาพิมพ์ใบยืนยันการเข้าศึกษาที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม นำไปชำระเงินผ่านธนาคารที่ระบุในใบยืนยันการเข้าศึกษา ในวันที่ 23-31 ธันวาคม 2563

6.การรายงานตัวส่งหลักฐานการเข้าศึกษา

นักศึกษาใหม่ทุกสาขาวิชาเข้ารายงานตัว พร้อมส่งหลักฐานเอกสารต่าง ๆ ที่ระบุไว้ท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในวันที่ 8 มกราคม 2564 ตามระบบของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

7.การปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2564

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะจัดให้มีการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ วันที่ 7-10 มิถุนายน 2564

8.เปิดการศึกษาภาคเรียนที่ 1/2564

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะเปิดการศึกษาภาคเรียนที่ 1/2564 ตั้งแต่วันที่ 14 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2563



(นายวุฒิพล ฉัตรจรัสกุล)

รองอธิการบดี รักษาการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

